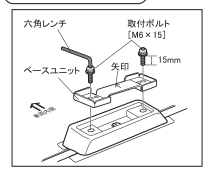
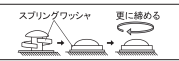
# システムキャリア(IN-XR)を取付ける場合

### ベースユニット取付方法



取付けたクッションベース・ベースブラケットの上 にベースユニットを置き、キャリア本体付属の 取付ボルト[M6x15]を六角レンチで交互に 締付けます。この時、ベースユニットは矢印の 向きが車両内側に向くように置いてください。



# ▲注意

取付ボルトは、スプリングワッシャが平らになるまで 締込んでください。

取付ボルト締付けトルクの目安は4[N·m](40[kgf·cm]) です。

CARMATE

TR取付フック 取扱説明書

55-71727A

はじめに

このたびは、INNOシステムキャリア・ウインターキャリアをお買い上げいただきましてありがとうございます。

本品をお使いになる前に、必ず本書と適合キャリアの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 本書をお読みになった後は、適合キャリアの取扱説明書とともに大切に保管しておいてください。 本品をゆずられる場合は、次に使用される方のために本書も併せてお渡しください。

# 安全にお使いいただくために

本書では、特に重要な事項や知っておいていただきたいことを、記号を用いて説明しております。 それぞれの記号とその内容は次の通りです。

▲警告 警告事項を守らないと、死亡や重傷に至る重大な事故を起こすおそれがあります。

▲注意

注意事項を守らないと、ケガを負ったり、製品・車両・積載物が損傷するおそれがあります。

「配参考」本品を使用する上で、知っておいていただきたいことについて説明します。

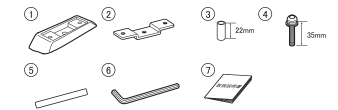
必ず守ってください
本品を安全に正しくお使いいただくために、次の事項を必ず守ってください。

警告事項を守らないと、後続車や人を巻き込み、 死亡や重傷に至る重大な事故を起こすおそれがあります。

- 必ず本書及びキャリア本体の取扱説明書をよくお読みの上、指定された位置に正しく取付けてください。 本書には、車種・年式・タイプごとに取り付け方法が記載してあります。販売終了後10年を経過した車種は、 記載されて いない場合があります。お客様の車種の説明書が付属していない場合は、当社ホームページからダウンロードするか、 本書記載のサービスセンターにお問合せください。
- 車種別適合表をよく読み、車種と適合するものをご使用ください。
- 走行前に必ず積載物を載せてキャリアを前後・左右・上下にゆすり、固定部にユルミによるガタツキがないか 確認してください。
- ●本品を適合キャリア以外の製品に使用しないでください。
- 本書記載の積載条件を守ってください。

# 部品内容の確認

本品には、次の部品が入っています。万一、不足部品があ-本書記載のサービスセンターにお問合せください。



部品	数量
クッションベース 511A	4個
ベースブラケット	4個
カラ―(22mm)	4個
取付ボルト [M6x35mm]	4本
保護シール	8枚
六角レンチ [B=4]	1本
取扱説明書(本書)	1部
	クッションベース 511A ベースブラケット カラー(22mm) 取付ボルト [M6x35mm] 保護シール 六角レンチ [B=4]

## お問合せ先

車種別の取扱説明書は、当社ホームページからダウンロードできます

http://www.carmate.co.jp/inno/

カーメイト サービスセンター 〒171-0051 東京都 豊島区長崎5-33-11

TEL. 03-5926-1212 FAX. 03-5926-1218

株式会社 カーメイト http://www.carmate.co.jp/ 本社 〒171-0051 東京都 豊島区長崎5-33-11

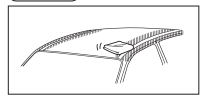
※ 本品の仕様と外観は改良のため予告なく変更することがあります。 ※この取扱説明書の記載内容は、2012年6月現在のものです。

(代表)

# $oxed{oxed}$ **TR131** 車種別取付方法

J 4 4	車種名	h / -	,	積 載 条 件	
メーカー名	車 種 名	ダ 1 ノ	年 式	最大積載量 サイク	ル
BMW	1 series 1シリーズ	5 door hatch back 5ドアハッチバック	′11.10- H23.10 <b>~</b>	MAX LOAD 50kg 34	3台
	<sup>3 series</sup> 3シリーズ	Sedan セダン	12.02- H <b>24.2~</b>	【 (積載物 ) <b>3口</b> (	

# 車両の準備



# 車両取付部の清掃

図参考

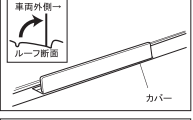
水で薄めた中性洗剤で、ルーフやモールの汚れ・ 油分をよく拭取り乾燥させてください。

# ※図中斜線部の範囲

汚れの拭取りには、シンナーやベンジン等の有機溶剤は、絶対に使用しないでください。

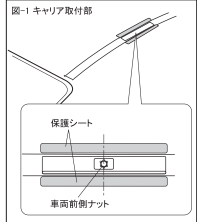
# 2

# キャリア取付部のカバーを開ける



# ↑ 保護シールの貼付け

保護シールをナットを中心に、内側と 外側(合計8枚)に貼付けてください。(図-1参照) また、保護シートのルーフモール側端末が 「車両R止まり」に位置するように貼付けて ください。(図-2参照)



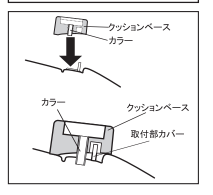
# 図-2 保護シート 車両R止まり 保護シート

# カラークッションベース

# | **クッ**ミ

### クッションベースの仮置き

クッションベースの取付穴にカラーを差込み、 キャリア取付部のカバーにかぶせます。



六角レンチ 取付ボルト

 $[M6 \times 35]$ 

ベース

ブラケット

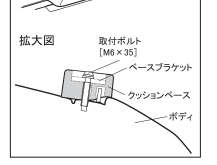
5

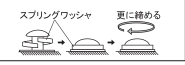
### ベースブラケットの取付け

ベースブラケットをクッションベースの上に置き、 クッションベースがルーフモールと平行になるよう に手で押さえながら、取付ボルト[M6x35] で固定します。

### 到参考

ベースブラケットは、全て(4個)同じです。 取付向きに左右の違いはありません。





▲ 注意

取付ボルトは、スプリングワッシャが平らになるまで締込んでください。取付ボルト締付けトルクの目安は4[N·m](40[kgf·cm])です。